

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zespół laboratoriów powstanie na Politechnice Rzeszowskiej

✘ Przy Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej powstanie nowy zespół laboratoriów. Inwestycja kosztować będzie 7,3 mln zł. Dzięki rozbudowie uczelnia będzie mogła rozwijać kierunki lotnicze.

Obecnie na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej kształci się ok. 3,5 tys. studentów. Nowe laboratoria ułatwią nauczanie przede wszystkim przedmiotów związanych z konstrukcją i eksploatacją płatowców, silników lotniczych i samochodowych oraz z aerodynamiką.

Jak poinformował PAP Andrzej Janora z firmy Skanska, która wybuduje budynek laboratoriów, obiekt będzie miał cztery kondygnacje i 2,3 tys. m kw. powierzchni użytkowej. „Budynek zaprojektowano jako dwuczęściowy. Pierwszy pomieści sale dydaktyczne, seminaryjne, wykładowe, laboratoryjne oraz pomieszczenia techniczne i dla kadry naukowej. W drugiej części budynku zlokalizowane będą: stacja kontroli pojazdów (badawcza i komercyjna), hamownia podwozia i laboratoria” - poinformował.

Obiekt powinien być gotowy w listopadzie 2013 r. Politechnika Rzeszowska to największa uczelnia techniczna w Polsce południowo-wschodniej. Na 26 kierunkach studiuje ok. 16,5 tys. osób.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15049.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy